

Departamento de Desarrollo Ambiental
SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL
 UNIDAD CALIDAD DE AIRE

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO
Red de Monitoreo de Fuentes Significativas
Monitoreo Automático - Datos Horarios

SEMANA 09_20

4 de marzo 2020.

MATERIAL PARTICULADO						
Fecha	PM2.5		PM10			
	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
23/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	25	MUY BUENA
24/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	19	MUY BUENA
25/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	25	MUY BUENA
26/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	22	MUY BUENA
27/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	30	MUY BUENA
28/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	33	MUY BUENA
29/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	28	MUY BUENA

Concentración de material particulado correspondiente a promedios de 24 horas
 PM2.5- Menor de 2.5 micras de diámetro PM10- menor de 10 micras de diámetro
 En las estaciones La Teja y La Tablada no se cuenta con datos de PM2.5 y PM10,
 respectivamente, en toda la semana.

DIOXIDO DE NITROGENO - NO2						
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
	23/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	31
24/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	46	BUENA
25/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	42	BUENA
26/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	46	BUENA
27/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	59	BUENA
28/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	59	BUENA
29/02/2020	NA	NO_DETERMINADA	NA	NO_DETERMINADA	51	BUENA

Concentraciones de NO2 correspondientes a máximo horario en 24 horas

En las estaciones La Tablada y La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

MONOXIDO DE CARBONO - CO						
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
23/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	200	MUY_BUENA
24/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	200	MUY_BUENA
25/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	200	MUY_BUENA
26/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	200	MUY_BUENA
27/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	400	MUY_BUENA
28/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	400	MUY_BUENA
29/02/2020	200	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	300	MUY_BUENA

Concentraciones de CO correspondientes a máximo de 8 horas promedio móvil

En la estación La Tablada no se cuenta con datos en toda la semana.

DIOXIDO DE AZUFRE - SO2						
Fecha	La Teja		La Tablada		Palacio Legislativo	
	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad	ug/m3	Calidad
23/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	3	MUY_BUENA
24/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	4	MUY_BUENA
25/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	3	MUY_BUENA
26/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	4	MUY_BUENA
27/02/2020	3	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	4	MUY_BUENA
28/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	4	MUY_BUENA
29/02/2020	2	MUY_BUENA	NA	NO_DETERMINADA	3	MUY_BUENA

Concentraciones de SO2 correspondientes a promedio de 24 horas

En la estación La Tablada no se cuenta con datos en toda la semana.

COMPUESTOS DE AZUFRE - TRS		
Fecha	La Teja	
	ug/m3	Calidad
23/02/2020	2	MUY_BUENA
24/02/2020	4	BUENA
25/02/2020	5	BUENA
26/02/2020	4	BUENA
27/02/2020	4	BUENA
28/02/2020	3	BUENA
29/02/2020	3	BUENA

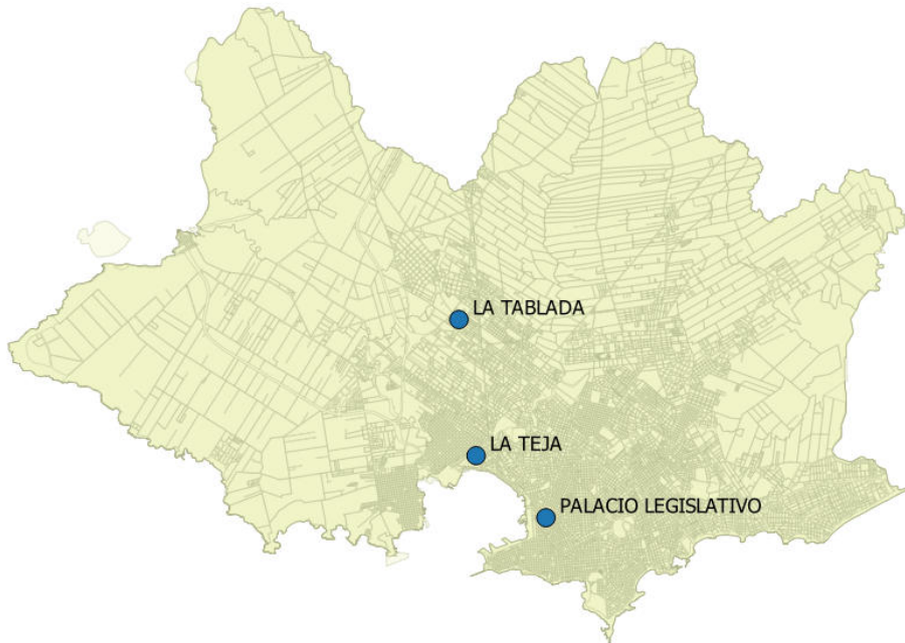
^a Horas de Superación de 15 ug/m3 : 7

Concentraciones de TRS correspondientes a promedio de 24 horas

Sin comentarios.

Aprueba
Pablo Franco

Elabora
Paula Chanquet/Diego Luongo



DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FUENTES SIGNIFICATIVAS

ESTACION	DIRECCION	PARAMETROS	METODO DE MEDIDA
La Teja	Del Cid y Yañez Pinzón	CO, NO2, SO2, TRS PM2.5 Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta Varios
La Tablada	Teofilo Díaz y Máximo Santos	CO, NO2, SO2, TRS PM2.5 Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta Varios
Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO, NO2, SO2, TRS PM2.5 Meteorológicos	Espectrofotometría Atenuación Beta Varios

Los datos provenientes de las estaciones automáticas son suministrados por: ANCAP (estación La Teja) y UTE (estaciones La Tablada, Palacio Legislativo).